



Actividades de crecimiento y desarrollo

Dionicio Moreno Suchiapa

Actividades

1º parcial

Crecimiento y desarrollo biológico

Dr. Andrés Alonso Cancino García

Medicina humana

Crecimiento y desarrollo en el niño sano

Somatometría

- Peso
- Talla
- Longitud
- Medición del perímetro cefálico
- IMC (>2 años).

Valoración del desarrollo psicomotor y intelectual

- Motricidad fina
- Motricidad gruesa
- Sociabilidad
- Adquisición de lenguaje
- Instrumentos
 - Cubos
 - Cometas
 - Legos.

Nutrición

- Primeros 4-6 meses leche materna
- Ablactación 6 meses en adelante
- Integración a dieta familiar

Etapas de la lactación

- Colostro: 1-5 días
- Leche de transición: 6-15 días
- Leche madura: 16 días en adelante

Dentición

- Temporal
 - 6-8 semanas
 - Termina a los 3 años con 20 dientes
- Permanente
 - Empieza entre los 6-7 años
 - Termina en adolescencia

Desarrollo óseo

- Ortología que depende de los huesos (Pacífico crecimiento)
- Determinantes
 - Hormonas
 - Ejercicio físico
 - Estilo de vida
 - Factores genéticos
 - Nutrición

22/03/24

Angel Diego de la Cruz Abarca
 Dionisia Moreno Sanchez
 Dulce Mirely Torres Narvaez

ZC: 4.5

DIA	MES	AÑO	FOLIO
03	09	24.	

1.- ¿Cuál es el diagnóstico?
 Enfermedad celíaca, Desnutrición, Anemia Ferropénica,
 probable obstrucción Intestinal Deshidratación.

↳ Dx definitivo

2.- Percentila del paciente. Percentil Bajo

- < 3
- < 3
- < 3

3.- ¿Que factores determinantes para desarrollo de presentan en este caso?

Factores ambientales: Mala alimentación (N) (SE)

↳ Genéticos (Resesivo)

4.- ¿Que otra información necesitas para desarrollar el caso?

Dieta del niño, Como se encuentra el abdomen, estado general, signos abdominales

- Exploración
- Alimento con (Tipo D)
- A HF
- Enterocadul + APP
- ATNP

5.- ¿Que solicitarias para este paciente?

Ultrasonido, Rx, Btl, Estudios de Evolución, Biopsia (Colonoscopia)

6.- ¿Que manejo inicial le darías?

Colonoscopia, Adecuar la Alimentación, Suplemento de Hierro

IV para rehidratación (Inicial), Cambiar la dieta (gluten)

7.- ¿Consideras que se puede ver afectado su desarrollo psicoemocional? ¿Por Qué?

Sí, por un estancamiento ponderostatural importante

Crecimiento y desarrollo.

¿Qué es crecimiento?

Aumento en el tamaño y números de células en un organismo.

¿Qué es desarrollo?

Se refiere a la serie de cambios cualitativos y cuantitativos.

29/08/24

